

sBOX II -C04-CNT-120L

sBOX II 用 カウンタ入力ケーブル

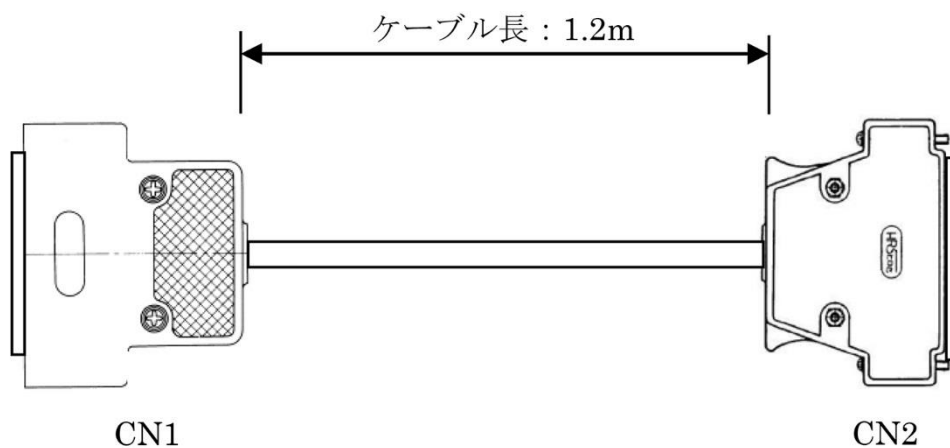
sBOX II のカウンタ入力コネクタとネジ端子台を接続するケーブルです。



仕様書

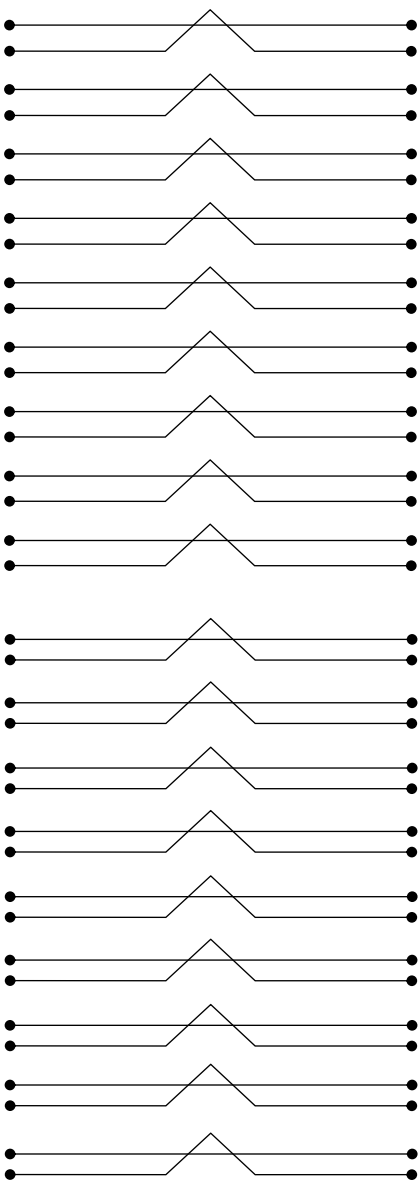
CN1	コネクタ	DCU-37PF-F0 日本航空電子社製
	シールド	DC-C8-J13-F1-1R 日本航空電子社製
CN2	コネクタ	CDC-37S(05) ヒロセ電機社製
	シールド	HDC-CTH (10) ヒロセ電機社製
線材	7/0.127 18P VX10-SV AWG28 沖電線社製 または相当品(ツイストペアシールド付き AWG28、対数 18 ペア)	
ケーブル長	1.2m	

ケーブル概略図



ケーブル接続

信号名	CN1	線色
A-CH1(+)	1	橙(赤一点)
A-CH1(-)	2	橙(黒一点)
B-CH1(+)	3	灰(赤一点)
B-CH1(-)	4	灰(黒一点)
Z-CH1(+)	5	白(赤一点)
Z-CH1(-)	6	白(黒一点)
A-CH2(+)	7	黄(赤一点)
A-CH2(-)	8	黄(黒一点)
B-CH2(+)	9	桃(赤一点)
B-CH2(-)	10	桃(黒一点)
Z-CH2(+)	11	橙(赤二点)
Z-CH2(-)	12	橙(黒二点)
A-CH3(+)	13	灰(赤二点)
A-CH3(-)	14	灰(黒二点)
B-CH3(+)	15	白(赤二点)
B-CH3(-)	16	白(黒二点)
Z-CH3(+)	17	黄(赤二点)
Z-CH3(-)	18	黄(黒二点)
N.C.	19	
A-CH4(+)	20	桃(赤二点)
A-CH4(-)	21	桃(黒二点)
B-CH4(+)	22	橙(赤三点)
B-CH4(-)	23	橙(黒三点)
Z-CH4(+)	24	灰(赤三点)
Z-CH4(-)	25	灰(黒三点)
A-CH5(+)	26	白(赤三点)
A-CH5(-)	27	白(黒三点)
B-CH5(+)	28	黄(赤三点)
B-CH5(-)	29	黄(黒三点)
Z-CH5(+)	30	桃(赤三点)
Z-CH5(-)	31	桃(黒三点)
A-CH6(+)	32	橙(赤四点)
A-CH6(-)	33	橙(黒四点)
B-CH6(+)	34	灰(赤四点)
B-CH6(-)	35	灰(黒四点)
Z-CH6(+)	36	白(赤四点)
Z-CH6(-)	37	白(黒四点)



線色	CN2	信号名
橙(赤一点)	1	A-CH1(+)
橙(黒一点)	2	A-CH1(-)
灰(赤一点)	3	B-CH1(+)
灰(黒一点)	4	B-CH1(-)
白(赤一点)	5	Z-CH1(+)
白(黒一点)	6	Z-CH1(-)
黄(赤一点)	7	A-CH2(+)
黄(黒一点)	8	A-CH2(-)
桃(赤一点)	9	B-CH2(+)
桃(黒一点)	10	B-CH2(-)
橙(赤二点)	11	Z-CH2(+)
橙(黒二点)	12	Z-CH2(-)
灰(赤二点)	13	A-CH3(+)
灰(黒二点)	14	A-CH3(-)
白(赤二点)	15	B-CH3(+)
白(黒二点)	16	B-CH3(-)
黄(赤二点)	17	Z-CH3(+)
黄(黒二点)	18	Z-CH3(-)
	19	N.C.
桃(赤二点)	20	A-CH4(+)
桃(黒二点)	21	A-CH4(-)
橙(赤三点)	22	B-CH4(+)
橙(黒三点)	23	B-CH4(-)
灰(赤三点)	24	Z-CH4(+)
灰(黒三点)	25	Z-CH4(-)
白(赤三点)	26	A-CH5(+)
白(黒三点)	27	A-CH5(-)
黄(赤三点)	28	B-CH5(+)
黄(黒三点)	29	B-CH5(-)
桃(赤三点)	30	Z-CH5(+)
桃(黒三点)	31	Z-CH5(-)
橙(赤四点)	32	A-CH6(+)
橙(黒四点)	33	A-CH6(-)
灰(赤四点)	34	B-CH6(+)
灰(黒四点)	35	B-CH6(-)
白(赤四点)	36	Z-CH6(+)
白(黒四点)	37	Z-CH6(-)

- ※ 表中の はツイストペアを表します。
- ※ ケーブルのシールド線(網組シールド)は CN1 と CN2 コネクタのシェルに接続すること。